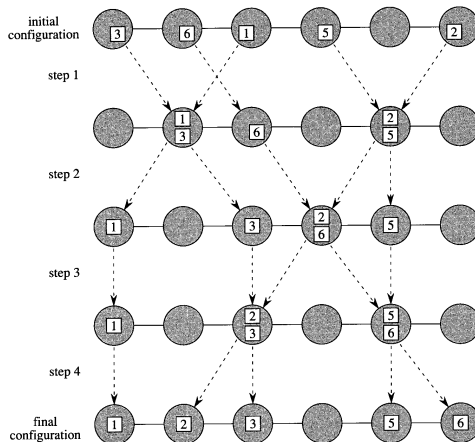


# packet routing

- synchrónny režim
- vrcholy majú pakety (uložené v bufferoch)
- v jednom kroku po jednej linke ide max. jeden paket
- algoritmus = odchádzajúce linky + prioritizácia bufferov
- celkový čas



# packet routing na mriežke $\sqrt{N} \times \sqrt{N}$

## vstup

Každý vrchol má 1 paket, do každého smeruje 1 paket (permutation routing)

## algoritmus

Najprv riadok, potom stĺpec. Prednosť má ten s najdlhšou cestou.

## analýza: stačí $2\sqrt{N} - 2$ krokov

- po  $\sqrt{N} - 1$  krokoch je každý v správnom stĺpci (nebrzdia sa)
- routovanie v stĺpci ide v  $\sqrt{N} - 1$  krokoch
  - pre každé  $i$  platí: po  $N - 1$  krokoch sú koncové pakety na koncových miestach
  - dôvod: zdržujú sa iba navzájom

veľkosť buffra v najhoršom prípade:  $2/3\sqrt{N} - 3$

# veľkosť buffra: priemerný prípad I

## setting

Každý vrchol má jeden paket s **náhodným cieľom**

max. veľkosť buffra  $\approx$  počet zahnutí vo vrchole

psť, že aspoň  $r$  zahne  $\leq \binom{\sqrt{N}}{r} \left(\frac{1}{\sqrt{N}}\right)^r < \left(\frac{e}{r}\right)^r$

pre  $r = \frac{e \log N}{\log \log N}$  je psť  $o(N^{-2})$

## veľkosť buffra: priemerný prípad II

wide-channel: nepredbiehajú sa

### lema

psť, že vo wch prejde aspoň  $\alpha\Delta/2$  paketov cez hranu  $e$  počas  $t+1, t+2, \dots, t+\Delta$  je najviac  $e^{(\alpha-1-\alpha \ln \alpha)\Delta/2}$

očakávaný počet paketov na hrane  $(i, j) \mapsto (i+1, j)$  je

$$\frac{2i(\sqrt{N} - i)\Delta}{N} \leq \frac{\Delta}{2}$$

chceme ukázať, že s veľkou psťou ich neprejde príliš viac

## lema

Majme  $n$  nezávislých Bernouliiho náh. prem.  $X_1, \dots, X_n$ , pričom  $Pr[X_k = 1] \leq P_k$ .  
Potom

$$Pr[X \geq \beta P] \leq e^{(1 - \frac{1}{\beta} - \ln \beta)\beta P}$$

kde  $X = \sum X_i$ ,  $P = \sum P_i$

$$E[e^{\lambda X_k}] \leq 1 + P_k(e^\lambda - 1) \leq e^{P_k(e^\lambda - 1)}$$

$$E[e^{\lambda X}] \leq e^{P(e^\lambda - 1)}$$

$$P[e^{\lambda X} \geq e^{\lambda \beta P}] \leq \frac{E[e^{\lambda X}]}{e^{\lambda \beta P}} \leq e^{P(e^\lambda - 1) - \lambda \beta P}$$

## veľkosť buffra: priemerný prípad II

### lema

Majme  $n$  nezávislých Bernoulliho náh. prem.  $X_1, \dots, X_n$ , pričom  $Pr[X_k = 1] \leq P_k$ .  
Potom

$$Pr[X \geq \beta P] \leq e^{(1 - \frac{1}{\beta} - \ln \beta)\beta P}$$

kde  $X = \sum X_i$ ,  $P = \sum P_i$

### lema

psť, že vo wch prejde aspoň  $\alpha\Delta/2$  paketov cez hranu  $e$  počas  $t+1, t+2, \dots, t+\Delta$   
je najviac  $e^{(\alpha-1-\alpha \ln \alpha)\Delta/2}$

očakávaný počet paketov na hrane  $(i, j) \mapsto (i+1, j)$  je

$$\frac{2i(\sqrt{N}-i)\Delta}{N} \leq \frac{\Delta}{2}$$

chceme ukázať, že s veľkou psťou ich neprejde príliš viac

$$n = 2i\Delta, P_k = \frac{\sqrt{N}-i}{N}, P = \frac{2i(\sqrt{N}-i)\Delta}{N}, \beta = \frac{\alpha N}{4i(\sqrt{N}-i)}$$

## veľkosť buffra: priemerný prípad II

### lema

ak je paket vo vzd.  $d$  od hrany  $e$  v čase  $T$ , a  $p$  prejde cez  $e$  v čase  $T + d + \delta$ , potom v každom kroku  $[T + d, T + d + \delta]$  prejde paket cez  $e$

### dosledok

ak paket prejde cez  $e$  v čase  $T$  vo wch, a prejde cez  $e$  v čase  $T + \delta$  v št., tak v každom kroku  $[T, T + \delta]$  prejde paket

### lema

ak počas  $[T + 1, T + \Delta]$  prejde cez  $e$   $x$  paketov v št., tak pre nejaké  $t$  prejde  $x + t$  paketov cez  $e$  v čase  $[T + 1 = t, T + \Delta]$  vo wch.

### lema

psť, že cez  $e$  prejde viac ako  $\alpha\Delta/2$  paketov počas konkrétneho okna  $\Delta$  krokov je najviac  $O(e^{(\alpha-1-\alpha \ln \alpha)\Delta/2})$

### dosl

s psťou  $1 - O(\frac{1}{N})$  neprejde po  $e$  viac ako  $c \log N$  paketov v posebe idúcich krokoch, kde  $c = \frac{5 \ln 2}{2 \ln 2 - 1} < 9$ .